

Spectator choices, 2023

All throughout, all the yellow highlighted brackets concerns either children or adults (adults are also called participants).

The text is either about children throughout (in treatments where children are the ones doing tasks), or about adults (participants) throughout where the ones doing tasks are adults.

Treatment differences are highlighted in blue and red.

T1: Luck

通常，传统的社会调查是问一些假设性的问题。本次调查和传统的社会调查不同，您做的选择会对我们招募的[儿童/参与者]产生实际的结果。本次调查每 10 人中随选一人，采用其回答。

我们招募了两名[儿童/参与者]去做一项任务，分别称他们为[儿童/参与者]A 和[儿童/参与者]B。他们两人都是[17 岁/成年人]，也都来自上海。

在他们完成同一项任务后，两位[儿童/参与者]被告知他们将通过抽奖的方式获取该项任务的报酬，每个人中奖的机会完全相等。中奖的[儿童/参与者]将得到 24 元作为完成任务的报酬，而另一名[儿童/参与者]则不会得到任何报酬。[儿童/参与者]A 和[儿童/参与者]B 不知道抽奖的结果。但是，我们告诉他们将会有第三个人知道他们完成的任务和抽奖结果。我们同时告诉他们，这第三个人可以重新分配他们得到的报酬，决定每名[儿童/参与者]最终能得到多少报酬。

您就是这个第三个人。我们现在想请您决定是否重新分配[儿童/参与者]A 和[儿童/参与者]B 得到的报酬。您的决定完全是匿名的。根

据您的决定，这两名[儿童/参与者]会在几周内得到报酬，但他们不会知道任何其他信息。

[儿童/参与者]A 是中奖者。[儿童/参与者]A 因此得到 24 元作为完成这个任务的报酬，[儿童/参与者]B 没有得到任何报酬。

请告诉我们您会选择以下哪个选项：

我选择不重新分配：

- [儿童/参与者]A 将得到 24 元，[儿童/参与者]B 将得到 0 元。

我选择重新分配：

- [儿童/参与者]A 将得到 20 元，[儿童/参与者]B 将得到 4 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 16 元，[儿童/参与者]B 将得到 8 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 12 元，[儿童/参与者]B 将得到 12 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 8 元，[儿童/参与者]B 将得到 16 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 4 元，[儿童/参与者]B 将得到 20 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 0 元，[儿童/参与者]B 将得到 24 元。

T2: Merit

通常，传统的社会调查是问一些假设性的问题。本次调查和传统的社会调查不同，您做的选择会对我们招募的[儿童/参与者]产生实际的结果。本次调查每 10 人中随选一人，采用其回答。

我们招募了两名[儿童/参与者]去做一项任务，分别称他们为[儿童/参与者]A 和[儿童/参与者]B。他们两人都是[17 岁/成年人]，也都来自上海。

在他们完成同一项任务后，两位[儿童/参与者]被告知完成任务的情况决定了他们获得多少奖励。完成得比较好的[儿童/参与者]将得到 24 元作为完成任务的报酬，而另一名[儿童/参与者]则不会得到任何报酬。[儿童/参与者]A 和[儿童/参与者]B 不知道谁完成得更好。但是，我们告诉他们将会有第三个人知道他们完成的任务和完成情况。我们同时告诉他们，这第三个人可以重新分配他们得到的报酬，决定每名[儿童/参与者]最终能得到多少报酬。

您就是这第三个人。我们现在想请您决定是否重新分配[儿童/参与者]A 和[儿童/参与者]B 得到的报酬。您的决定完全是匿名的。根据您的决定，这两名[儿童/参与者]会在几周内得到报酬，但他们不会知道任何其他信息。

[儿童/参与者]A 更好地完成了任务。[儿童/参与者]A 因此得到 24 元作为完成这个任务的报酬，[儿童/参与者]B 没有得到任何报酬。

请告诉我们您会选择以下哪个选项：

我选择不重新分配：

- [儿童/参与者]A 将得到 24 元，[儿童/参与者]B 将得到 0 元。

我选择重新分配：

- [儿童/参与者]A 将得到 20 元， [儿童/参与者]B 将得到 4 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 16 元， [儿童/参与者]B 将得到 8 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 12 元， [儿童/参与者]B 将得到 12 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 8 元， [儿童/参与者]B 将得到 16 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 4 元， [儿童/参与者]B 将得到 20 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 0 元， [儿童/参与者]B 将得到 24 元。

T3 Efficiency

通常，传统的社会调查是问一些假设性的问题。本次调查和传统的社会调查不同，您做的选择会对我们招募的[儿童/参与者]产生实际的结果。本次调查每 10 人中随选一人，采用其回答。

我们招募了两名[儿童/参与者]去做一项任务，分别称他们为[儿童/参与者]A 和[儿童/参与者]B。他们两人都是[17 岁/成年人]，也都来自上海。

在他们完成同一项任务后，两位[儿童/参与者]被告知他们将通过抽奖的方式获取该项任务的报酬，每个人中奖的机会完全相等。中奖的[儿童/参与者]将得到 24 元作为完成任务的报酬，而另一名[儿童/参与者]则不会得到任何报酬。[儿童/参与者]A 和[儿童/参与者]B 不知道抽奖的结果。但是，我们告诉他们将会有第三个人知道他们完成的任务和抽奖结果。我们同时告诉他们，这第三个人可以重新分配他们得到的报酬，决定每名[儿童/参与者]最终能得到多少报酬。

您就是这个第三个人。我们现在想请您决定是否重新分配[儿童/参与者]A 和[儿童/参与者]B 得到的报酬。您的决定完全是匿名的。根据您的决定，这两名[儿童/参与者]会在几周内得到报酬，但他们不会知道任何其他信息。

[儿童/参与者]A 是中奖者。[儿童/参与者]A 因此得到 24 元作为完成这个任务的报酬，[儿童/参与者]B 没有得到任何报酬。重新分配奖励是有代价的。如果您决定要重新分配，那么给[儿童/参与者]B 每增加 1 元的报酬就会让[儿童/参与者]A 的报酬减少 2 元。

请告诉我们您会选择以下哪个选项：

我选择不重新分配：

- [儿童/参与者]A 将得到 24 元，[儿童/参与者]B 将得到 0 元。

我选择重新分配：

- [儿童/参与者]A 将得到 20 元，[儿童/参与者]B 将得到 2 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 16 元，[儿童/参与者]B 将得到 4 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 12 元，[儿童/参与者]B 将得到 6 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 8 元，[儿童/参与者]B 将得到 8 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 4 元，[儿童/参与者]B 将得到 10 元。
- [儿童/参与者]A 将得到 0 元，[儿童/参与者]B 将得到 12 元。